中 華 民 國 專 利 公 報 [19][12]

[11]公告編號:304380

(44)中華民國86年(1997)05月01日

(51) Int · C | 6: A47C1/026

第 9[[0097]0 號 初審(訴願)引証附件

(54)名

稱:沙發靠背角度調整器結構之改良

(21)申 請 案 號:85217505

〔22〕申請日期:中華民國85年(1996)11月15日

(72)創作人:

陳明和

高雄縣橋頭鄉甲北村甲昌路二四四巷十四號

〔71〕申 請 人: 陳明和

高雄縣橋頭鄉甲北村甲昌路二四四卷十四號

〔74〕代 理 人:林鎰珠 先生

1

2

## [57]申請專利範圍:

1.一種沙發靠背角度調整器結構之改良 ,其定位蓋中央設有心軸定位孔,心 軸定位孔上方設有呈凸出的樞軸,心 軸定位孔下方設有呈凸出的定位桿, 定位蓋下方延伸形成有固結端;擺塊 的形狀係呈近似而小於定位蓋之設置 ,擺塊上方設有樞軸定位孔,且使其 可穿設於定位蓋之樞軸上呈左右擺動 ,擺塊中央設有作動槽,其作動槽上 方呈弧型設置,且兩端形成有卡掣部 ,右側卡掣部的下方設有卡齒,擺塊 的周緣右下方處設有一缺口,且另側 之抵掣端抵於定位蓋內側邊緣處;作 動塊中央設有星方型的心軸孔,其心 軸孔係可以一方型心軸穿設其中,並 穿設過定位蓋之心軸定位孔,使作動 塊置於作動槽內並以心軸定位孔爲中 心做轉動,作動塊--側形成有凸部, 凸部兩端設有卡掣端,右側卡掣端下 方設有可與擺動之卡齒相卡合的卡齒 ;彈簧設有一固定槽,固定槽並延伸

有抵掣端及扣掣端,其固定槽係可固設於定位桿上,且使抵掣端抵掣於定位蓋邊緣,扣掣端卡掣於擺動之缺口上;外蓋係與定位蓋呈對應且可相互扣合,其中央設有與定位蓋對應之心軸定位孔,使心軸得穿設於其中,心軸定位孔上方設有樞軸卡掣孔,下方設有定位桿卡掣孔,使樞軸及定位桿得分別卡掣於其中,外蓋下方延伸形成有固結端。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之沙發靠 背角度調整器結構之改良,其中定位 蓋及外蓋兩外側之心軸上,設有扣槽 ,並以扣環卡掣於其中。
- 15. 3. 如申請專利範圍第1項所述之沙發靠 背角度調整器結構之改良,其中以兩 角度調整器之固結端分別固定於座椅 靠背之支架上,其心軸各向內側延伸 ,且分別穿設於頭枕之調整架兩端之 20. 固定端內,並由固定端上設置之固定 孔使固定端與心軸固結。

-1287-

3

4. 如申請專利範圍第1項所述之沙發靠 背角度調整器結構之改良,其中以兩 角度調整器之固結端分別固定於座椅 靠背之支架上,其心軸各向內側延伸 ,且分別穿設於上、下兩調整架兩端 之固定端內,上方調整架左側之固定 端與角度調整器的心軸呈確動固結時 ,其右側即呈樞接之設置,而下方之 調整架則使右側的固定端與心軸呈確 動固結,左側則以樞接之設置。

## 圖示簡單說明:

第一圖:係本創作之外觀分解示意圖

第二圖:係本創作之動作示意圖。

第三圖:係本創作之動作示意圖。
第四圖:係本創作之動作示意圖。
第五圖:係本創作之動作示意圖。

第六圖:係本創作之實施例示意圖。 第七圖:係本創作之實施例示意圖。

10. 第八圖:係習用之動作示意圖。





